



Kunststoffschläuche

• HG-PP PP Wellrohr

Der Schutzschlauch aus Polypropylen

Hauptmerkmale

- Beständig gegen Säuren
- Selbstverlöschend

Anwendungen

Im Maschinenbau, in Elektroanlagen und in Gebäuden, z.B. verlegt in Beton oder Gips.



HelaGuard PP wird in Elektroanlagen und Gebäuden eingesetzt, z.B. verlegt in Beton oder Gips.

Materialdaten

Material	Polypropylen (PP)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +90 °C
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend nach EN IEC 61386



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Außen Ø	Innen Ø	Biegeradius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge (m)	Farbe
166-11900	HG-PP10	10	10,0	6,3	15	16	50	Schwarz (BK)
166-11901	HG-PP13	13	13,0	9,8	25	20	50	Schwarz (BK)
166-11902	HG-PP16	16	15,8	11,8	35	30	50	Schwarz (BK)
166-11903	HG-PP20	20	20,0	14,8	40	45	50	Schwarz (BK)
166-11904	HG-PP21	21	21,2	16,7	40	50	50	Schwarz (BK)
166-11905	HG-PP25	25	25,0	19,1	50	60	50	Schwarz (BK)
166-11906	HG-PP26	26	25,4	21,4	50	52	50	Schwarz (BK)
166-11907	HG-PP28	28	28,5	22,8	55	65	50	Schwarz (BK)
166-11908	HG-PP34	34	34,5	28,1	65	90	25	Schwarz (BK)
166-11909	HG-PP42	42	42,5	35,5	80	120	25	Schwarz (BK)
166-11910	HG-PP54	54	54,5	47,2	100	150	25	Schwarz (BK)
166-11911	HG-PP67	67	67,2	56,3	150	250	10	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch in Grau erhältlich.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.